

# CURRICULUM VITAE

(05/2024)

bauwirtschaft.consulting

*Dr. Roland Haring e.U.*

Name: DI Dr. techn. Roland Haring  
Geburtsdatum: 26.09.1975  
Geburtsort: Amstetten (Österreich)  
Staatsangehörigkeit: Österreich  
Familienstand: verheiratet mit  
Dr. med. Birgit Titscher-Haring  
(2 Kinder)  
Adresse: Gadesgasse 2a  
3400 Klosterneuburg (Österreich)  
E-mail: haring@bauwirtschaft.consulting  
Web: bauwirtschaft.consulting  
Telefon: +43 664 436 23 64



Herr Dr. Haring, ausgebildeter Bauingenieur, übt Beratungsleistungen in bauwirtschaftlichen Angelegenheiten aus, überwiegend als Privat- und als Gerichtsgutachter.

Darüber hinaus ist er Ziviltechniker mit aufrechter Befugnis und legt dabei seinen Schwerpunkt auf das Kostenmanagement. Zu diesem Thema erstellt er auch laufend Studien.

Herr Dr. Haring ist sowohl Autor als auch Herausgeber von Fachpublikationen und hält Vorträge im Bereich der Bauwirtschaft.

- seit 2012: Beratung und Expertisen in bauwirtschaftlichen Angelegenheiten als SELBSTÄNDIGER EINZELUNTERNEHMER  
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger | Ingenieurkonsulent für Bauwesen/Bauingenieurwesen
- 2012 – 2015: Geschäftsführender Gesellschafter der TBW TECHNIK & BAUWIRTSCHAFT ZT GMBH | Ingenieurkonsulent für Bauwesen/Bauingenieurwesen
- 2008 – 2011: Angestellter in der iC-GROUP OF COMPANIES im Bereich Tiefbau und Verkehrsinfrastruktur
- 2005 – 2008: Angestellter bei der PORR TECHNOBAU UND UMWELT AG im Bereich Ingeieur Tiefbau
- 2002 – 2006: FREIBERUFLICHE TÄTIGKEIT im Bereich Bauwirtschaft
- 2002 – 2005: Universitätsassistent an der TECHNISCHEN UNIVERSITÄT WIEN am Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft

- 2014: Eintragung in die Liste der Schiedsrichter, Schlichter, Senatsvorsitzenden und Mediatoren des ON-Bauschiedsgerichts
- 2012: Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger (Fachgebiet 72.03: Kalkulation, Vergabewesen, Verdingungswesen, Bauabwicklung, Bauabrechnung)
- 2009: Befähigungsprüfung Ziviltechniker | Ingenieurkonsulent für Bauwesen/Bauingenieurwesen
- 2007: Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Baumeister | Staatlich geprüfter Baumeister
- 2002 – 2005: Doktoratsstudium an der Technischen Universität Wien | Dr. techn.
- 1995 – 2002: Studium Bauingenieurwesen (Studienzweig Baubetrieb und Bauwirtschaft) an der Technischen Universität Wien | Dipl.-Ing.
- 1986 – 1994: Bundesrealgymnasium Amstetten

## Erstellung von Gutachten in bauwirtschaftlichen Angelegenheiten

### Bauwirtschaftliche Beratung bei Großprojekten:

- Vergabe, Verfahrens- & Vertragsbestimmungen
- Preisbildung/Kalkulation
- Angebotsprüfung und -bewertung
- Änderungsmanagement
- Abrechnung
- Preisumrechnung
- ÖNORMen B 2110, B 2111, B 2118, B 2061, A 2060, A 2063, A 2050, A 2051

### Erstellung von bauwirtschaftlichen Studien:

- Kosten-Wirksamkeits-Analyse
- Kosten-Nutzen-Analyse
- Kostenkennwertbildung
- Valorisierung im Zusammenhang mit Baupreisentwicklung & Baukostenentwicklung

### Erstellen von Kostenermittlungen für Bauprojekte:

- ÖNORM B 1801-1ff
- ÖGG-Richtlinie Kostenermittlung für Projekte der Verkehrsinfrastruktur unter Berücksichtigung relevanter Projektrisiken

### Kostenverfolgung von Bauprojekten

## PUBLIKATIONEN

(AUSZUG)

*Haring*, Baupreisbildung & Baupreisanpassung in *Straube, Aicher, Ratka, Rauter* (Hrsg):  
Handbuch Bauvertrags- & Bauhaftungsrecht II. Rechtssicher bauen<sup>16</sup> (2024)  
(vormals bearbeitet von *Oberndorfer*)

*Haring*, Preisbildung & Preisumrechnung von Bauleistungen – Preisgestaltung gemäß und  
abseits ÖNORM B 2061<sup>3</sup> (2023)  
(basierend auf der bauwirtschaftlichen Buchreihe von *Oberndorfer*)

*Haring*, Grenzen der Anpassung der Leistungsfrist auf Basis von Preisgrundlagen (Festschrift zum 40-jährigen Bestehen der Österreichischen Gesellschaft für Baurecht und Bauwirtschaft, 2019)

*Haring*, Grenzen des Grundsatzes „Guter Preis bleibt guter Preis, schlechter Preis bleibt schlechter Preis.“ (Festschrift Karasek, 2018)

*Haring*, Zur Berechnung von Vorfinanzierungskosten (Festschrift Kropik, 2018)

*Oberndorfer/Haring*, Claim Management und alternative Streitbeilegung im Bau- und Anlagenvertrag<sup>3</sup> (2017)

*Oberndorfer/Haring* (Hrsg), Organisation und Kostencontrolling von Bauprojekten<sup>2</sup> (2015)

*Haring/Jurecka*, Entwicklung und Abbildung von Kostenkomponenten aus der Preisumrechnung in der Kostenverfolgung aus Sicht des Bauherren (2012)

*Haring*, Kostengrundlagenveränderungen in der Zeit zwischen Angebot und Zuschlag und ihre vergabe- und vertragsrechtliche Behandlung (Dissertation, 2005)

*Haring*, Eignung- und Zuschlagskriterien: Der Weg zum Bestbieter bei der Vergabe von Leistungen im Elektroanlagenbau (bauzeitung Ausgabe 46-48/04)

(AUSZUG)

*Haring*, Feststellung der Kostenänderungen aus Wert- und Gleitungsanpassung für Eisenbahninfrastrukturprojekte (ÖBB-Infrastruktur AG, seit 2016)

*Haring*, Evaluation of the Adaption of Inflation & of Prevalorization (Brenner Basistunnel SE, 2024-2026)

*Jurecka/Haring*, Nachweisführung tatsächliche Indexentwicklung – Überschreitung der vertraglich vereinbarten Vorausvalorisierung durch außergewöhnliche Preissteigerungen – Linienkreuz U2xU5 Wien, Erste & zweite Baustufe (Wiener Linien, 2024)

*Haring/Senn*, Expected pre-valorisation of project costs – price trends for 2018-2023 (Brenner Basistunnel SE, 2017)

*Haring*, Kostenanalyse und Ermittlung von Kostenkennwerten ausgewählter Großinfrastrukturprojekte (ÖBB-Infrastruktur AG, 2016)

*Haring*, Evaluation of the Adaption of Inflation (Brenner Basistunnel SE, 2015-2018)

*Kropik/Haring*, Forschungsbericht Baukostenindex Wohnhaus- und Siedlungsbau – Basis 2005=100 (Statistik Austria und Wirtschaftskammer Österreich, 2005)

*Oberndorfer/Haring*, Forschungsbericht Transportbetonindex 2004 (Fachverband der Stein und keramischen Industrie, 2002)

(AUSZUG)

*Haring*, Nachteilsabgeltung unter COVID-19... über Grundlagen und Spezialfälle (Verband der österreichischen Estrichhersteller VÖEH, 2020)

*Haring*, Variations & their effects (International Association of young lawyers, 2021)

*Haring*, Leistungsabweichungen und ihre Folgen (Österreichischer Fliesenverband, 2020)

*Haring*, Claim Management: Was tun bei gestörtem Bauablauf? (Güteschutzverband für Bewehrungsstahl, 2018)

*Haring*, Stört ein gestörter Bauablauf? (Verband der österreichischen Estrichhersteller VÖEH, 2017)

*Haring*, Eine bauwirtschaftliche Sicht zur Nachweispflicht bei Störungen – Braucht es für den Anschein den Beweis? (Wiener Gespräche, Technische Universität Wien, Institut für interdisziplinäres Bauprozessmanagement, 2017)

*Haring*, Die Kalkulation der Bauzinsen - Hintergründe und Beispiele (ARS Akademie für Recht, Steuern & Wirtschaft, 2017)

*Haring*, Kostenverfolgung bei Großprojekten (Seminar: Management & Abwicklung von Bauvorhaben, Technische Universität Wien, Institut für interdisziplinäres Bauprozessmanagement, 2011 bis 2012)

...wird auf Anfrage zur Verfügung gestellt.